HRA En USUA The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2192]

नई दिल्ली, बुधवार, दिसम्बर 23, 2009/पौष 2, 1931

No. 2192]

NEW DELHI, WEDNESDAY, DECEMBER 23, 2009/PAUSA 2, 1931

कृषि मंत्रालय

(कृषि एवं सहकारिता विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 23 दिसम्बर, 2009

का.आ. 3269(अ).—विनासक कीट और नाशीजीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 में पुन: संशोधन करने के लिए केन्द्रीय सरकार निम्नलिखित आदेश करती है, अर्थात् : –

- ा. (1) इस आदेश को वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) (तृतीय संशोधन) आदेश, 2009 कहा जाएगा ।
 - (2) यह राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से प्रभावी होगा।
- 2. वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 (जिसे उक्त आदेश कहा जायेगा) की अनुसूची 6 में—
- (1) क्रम सं. 7,28,134,277 और उससे संबंधित प्रविष्टियों में निम्नलिखित क्रम संख्याएं एवं प्रविष्टियां अन्तःस्थापित की जाएंगी, अर्थात् :—

4691 G1/2009

क्र.सं.	यनस्पति प्रजाति	वनस्पति सामग्री की श्रेणी	उद्गम देश	पादप स्वच्छता प्रमाण-पत्र में सम्मितित की जानेवाली अपेक्षित अतिरिक्त घोषणाएं	आयात के लिए विशेष शर्त
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
7.	एक्टीनिडिया चाइनेन्सिस और ए. डेलीसिओसा (किवी फल)	(i) उपयोग के लिए फल	(i) इटली	निम्नलिखित से मुक्तिः- (क) एस्पीडिओटस नेरी (आक्यूबा स्केल) (ख) सेराटाइटस केपीटाटा (मेडीरेटिअन फ्रूट फ्लाई) (ग) सूडोमोनास सिरिंजे पी.वी. एक्नीडिया (बेक्टीरियल केंकर ऑफ किवी फ्रूट) (घ) सूडोमोनास विडींफ्लावा (बेक्टीरियल लीफ ब्लाइट ऑफ टोमेटो) (यू.एस.ए.)	अंतराष्ट्रीय मानको के अनुसार सिरटाइटिस केपिटाटा (भूमध्य फल परजीवी) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा (क) एन ए पी पर 21 डिग्री सेटीग्रेड या उच्च तापमान पर 3.30 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल बोमाइड या इसके समतुल्य अथवा (ख) भूमध्य फल परजीवी के विरुद्ध प्रशीतन पारगमन के लिए 13 दिन के लिए 0 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 14 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेटीग्रेड या निम्न ताप; 18 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेटग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार ।
			(ii) ईरान	निम्नलिखित से मुक्तिः- (क) एस्पीडिओटस नेरी (आक्यूबा स्केल) (ख) सूडोमोनास विडीफ्लावा (बेक्टीरियल लीफ ब्लाइट ऑफ टोमेटो)	शून्य
			(iii) न्यूजीलेंड	निम्नलिखित से मुक्ति:- (क) एस्पीडिओटस नेरी (आक्यूबा स्केल) (ख) पेरोकोक्स कैबटिक्स (मीलीबग) (ग) सूडोकोकस कैल्सियोलेरी (सिट्रोफिलस मीलीबग) (ध) वोट्राइसफेरिया डोथिरिया (डोथिरेला रॉट)	भून्य

े कहा ।	खण्ड 3(ii)]	1994 1944 1944 1944 1944 1944 1944 1944	त का राजपत्र :		
			f .	(ङ.) डायापोर्थे एक्टिनिडे (फोमोप्सिस रॉट) (च) डायापोर्थे परिनिसियोसा (फोमोप्सिस कॅकर) (छ) फाटोफियोरा क्रिप्टोगी (टोमेटो फुट रॉट)	
			(iv) चिली	निम्नलिखित से मुक्तिः- (क) एस्पीडिओटस नेरी (आक्यूबा स्केल) (ख) ट्राइल्यूरोड्स वपोरेरियम (ग्लास हाऊ स बाइट फ्लाई) (ग) ब्रेबीपैलपस चिलैंसिस (घ) सूडोमोनास सिरिंज एक्टिनीडिया (बैक्टीरियल केंकर ऑफ कीवी फूट)	ग्रुन्य
			(v) फ्रांस	निम्नलिखित से मुक्तः- (क) एस्पीडिओटस नेरी (ओक्यूबा स्केल) (ख) सेरोप्लास्ट्स रस्की (फिग पेक्स स्केल) (ग) लोबेशिया बोट्राना (ग्रेप बेरी मॉध) (घ) सूडोमोनास बिर्डीफ्लावा (बेक्टीरियल लीक ब्लाइट ऑफ टोमेटो) (ड.) फाइटोफ्थोरा क्रिप्टोगी (टोमेटो फुट रॉट)	एन ए पी पर 21 विरोग्रेड या उच्च ताप पर 3.30 घंटे के 32 ग्राम प्रति घन पिथाइल बोमाइड इसके समतुल्य ग्रेप्स माँथ के विरुद्ध प्रद्ध अथवा प्रशीतन पारगमन के 4 दिन के लिए 1 डिग्री सेन्टीग्रेड ये दिन के लिए 5 सेन्टीग्रेड पर परिवहन से पूर्व उपया
	एक्टीनिडिया डेलीसिओसा (किवी)	(i) उपभोग के लिए फल	आस्ट्रेलिया	निम्नलिखित से मुक्तिः- (क) एस्पीडिओटस नेरी (ओक्यूबा स्केल) (ख) हेलिक्स एस्पर्सा (कॉमन स्नेल) (ग) सूडोमोनास बिडीफ्लावा (बेक्टीस्यिल लीक ब्लाइट ऑफ टोमेटो) (घ) फाइटोफ्थोरा क्रिप्टोगी (टोमेटो फुट रॉट)	श्रून्य

		·			
		(ii) प्रवंधन के लिए पौधे	थाइलैंड	श्रून्य	(i) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध (ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग से पूर्वानुमति की शर्त पर वाणिज्यिक आयात
	एक्टीनिडिया चाइ नेंसि स (किवी)	बडवुड/ प्रवर्धन के लिए पौधे	यू, एस. ए.	निम्नलिखित से मुक्तिः- (क) एस्पीडिओटस नेरी (ओक्यूबा स्केल), (ख) एपिफ्यास पोस्टविटाना (एपल मॉथ) (ग) प्लेटीनोटा स्टलटाना (लीफ रोलर) (घ) आमीलेरिया मेलिया (आमीलेरिया रूट रॉट) (ड.) केलोनेक्ट्रिया क्रोटेलेरया (च) फायाक्रिमोनियो एलोफिलम (छ) फाइटोफ्थोरा क्रिप्टोगी (टोमेटो फुट रॉट) (ज) सूडोमोनास बिर्डीफ्लावा (बेक्टीरियल लीक ब्लाइट ऑफ टोमेटो) (झ) राइजोबियम राइजोजीन्स	(i) 6 - 9 महीने की अवधि (ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग से पूर्वानुमित की शर्त पर वाणिज्यिक आयात
28.	एन्ध्रीस्कस प्रजाति	बोने के लिए बीज	(i) डेनमार्क	शृत्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
			(ii) फ्रांस	श्रून्य	संगरोध खरपतवार बीजो मृदा संदूषण से मुक्त
134.	एरूका वेसीकेरिया (रोकोला)	बोने के लिए बीज	(i) नीदरलैंड	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
			(ii) इटली	मूली मोजाइक वायरस से मुक्ति	संगरोध खरपतवार बीजों मृदा संदूषण से मुक्त
			iii) फ्रांस	श्रून्य	संगरोध खरपतवार बीजों मृदा संदूषण से मुक्त

and the second contract of the second

277	रोजेमेरिनस आफिसिनेलिस (रोजमैरी)	(i) प्रविधन के लिए पौधे	इजराइल	श् न्य	45 दिन की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध
		(ii) बोने के लिए बीज	फ्रांस	हेलिक्स एस्पर्सा (कामन स्नेल) से मुक्त	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा संदूषण से मुक्त

(ii) क्रम सं. 628 और उससे संबंधित प्रविष्टियों में निम्नलिखित क्रमसंख्याएं एवं प्रविष्टियां अन्तःस्थापित की जाएंगी:-

क.सं.	वनस्पति प्रजाति	वनस्पति	उद्गम देश	पादप स्वच्छता प्रमाण-पत्र में	आयात के लिए विशेष
		सामग्री की श्रेणी		सम्मिलित की जानेवाली अपेक्षित अतिरिक्त घोषणाएं	शर्ते
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	. (6)
629	कोकोधिनेक्स	बोने के लिए बीज	कोई भी देश	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा संदूषण से मुक्त
630	डायमोनोरोप्स बर्टिसिलेरिस	बोने के लिए बीज	कोई भी देश	श्रून्य	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा संदूषण से मुक्त
631	यूफोर्बिया त्यूकोडेनड्रान (फ्लेम टिप)	प्रवर्धन के लिए पौधे/कतस्ने	दक्षिणी अफ्रीका	निम्नलिखित से मुक्तः (क) बेमेशिया टेबेकी (बी. बायोटाइप (सिल्वरलीफ बाइटफ्लाई) (ख) फ्रैंकलीनीला ऑसीडेन्टलिस (बैस्टर्न फ्लावर थ्रिप्स) (ग) ओपोगोना साशरी (बनाना मॉथ) (घ) फेनाकोकस मेनहोटी (कसावा मीलीबग) (ड.) फाइटोफ्थोरा क्रिप्टोगी (टोमेटो फुट रॉट) (च) राइजोबियम राइजोजीन्स (गॉल)	(i) मृदा से मुक्त (ii) 6 माह की अवधि के लिए उगने हेतु भ्रवेश पश्चात संगरोध
632	यूस्टोमा ग्रेन्डीफ्लोरम	प्रवर्धन के लिए पौधे/कतरनें	नीदरलैंड	डयूपेन्चेलिया फोबीलिस (दंक्षिणी यूरोपियन मार्शलैंड पाइरेलिड) और वायरस से मुक्त	(i) मृदा से मुक्त (ii) 6 माह की अवधि के लिए उगने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध
633	फोनीकुलम बलगेयर (फेनेल)	बोने के लिए बीज	(i) फ्रांस (i) चिली	राइजोबियम राइजोजीन्स (गाल) से मुक्त	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा संदूषण से मुक्त
634	हाइपेटीकम प्रफोरंटम	प्रवर्धन के लिए पौधे/कतस्ने	नीदरलैंड	श्रून्य	(i) मृदा से मुक्त (ii) 6 से 9 माह की अवधि के लिए उगने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध
635	लाइकोला ग्रेन्डिस	बोर्न के लिए बीज	कोई भी देश	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा संदूषण से मुक्त

प्रजाति प्रजाति प्रजाति भिकेर्थरी भेरेकन (वासवुड)	प्रवर्धन के लिए पौधे/कतरने बोने के लिए बीज बोने के लिए बीने के लिए बीज वनस्पति	नीदरलैंड कोई भी देश (अफ्रीका, केरेबियन, फिलिपाइन्स और सोलोमन द्वीप समूह देशों को छोडकर) आस्ट्रेलिया	भून्य प्रमाणित किया जाता है कि पाद्प संवर्धक उत्तकों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया, परीक्षण किया गया और वायरस से मुक्त पाया गया ।	एवं मृदा संदूषण से मुक्त (i) मृदा से मुक्त (ii) 6 से 9 माह की अवधि के लिए उगने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध संगरोध खरपतवार बीजो एवं मृदा संदूषण से मुक्त
प्रजाति	बीज पादप संवर्धक वनस्पति बोने के लिए बीज सहित	(अफ्रीका, केरेबियन, फिलिपाइन्स और सोलोमन द्वीप समूह देशों को छोड़कर) आस्ट्रेलिया	प्रमाणित किया जाता है कि पादप संवर्धक उत्तकों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया, परीक्षण किया गया और वायरस से मुक्त पाया गया।	एवं मृदा संदूषण से मुक्त
ि मेकेर्थरी	वनस्पति बोने के लिए बीज तने सहित	आस्ट्रेलिया	संबर्धक उत्तकों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया, परीक्षण किया गया और वायरस से मुक्त पाया गया।	
	बीज तने सहित	कोई भी देश	शून्य	4.0
मेरिकन (वासवुड)			} "	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा संदूषण से मुक्त
	लकड़ी	यू. एस. ए	निम्नलिखित से मुक्तः (क) चेटोक्नेमा कन्फाइन्स (फ्ली बीटल) (ख) मेलेकोसोमा अमेरिकेनम (ईस्टर्न टेन्ट केटरपिलर) (घ) ओपेरोफ्टेरा ब्रूमाटा (विन्टर मॉथ) (ड.) ओर्गिया ल्यूकोस्टिगमा (वाइट- मार्कंड ट्यूसाक मॉथ) (च) पेपीलियो केनेडिन्सिस (टाइगर स्वेलोटेल)	एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य से अथवा भारत सरकार के वनस्पति संख्यण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार । उक्त उपचार उदगम देश/पुनः निर्यातकर्ता देश से जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित किया जाना है।
	तने रहित लकड़ी	यू एस.ए	निम्नलिखित से मुक्तः (क) चीटोनेमा कन्फ्राइन्स (फ्ली बीटल) (ख) मेलेकोसोमा अमेरिकेन्म (ईस्टर्न टेन्ट केलरपिलर) (ग) ओपेरोफ्टेरा ब्रूमाटा (विन्टर मॉथ) (घ) पेपीलियो केनेडिन्सिस (टाइगर स्वेलोटेल)	एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य से अथवा 56 डिग्री सेंटीग्रेड (कोर तापमान) पर 30 मिनट के लिए उष्ण उपचार अथवा भारत सरकार के वनस्पति संस्रण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार ।
				(ईस्टर्न टेन्ट केलरपिलर) (ग) ओपेरोफ्टेश ब्रूमाटा (विन्टर मॉथ) (घ) पेपीलियो केनेडिन्सिस

			 <u></u>	_
}				देश/पुनः निर्यातकर्ता देश
}		ĺ		से जारी पादप स्वच्छता
-]		· ·	प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित
`L		1		किया जाना है।

फा. सं. 8-20/2005-पी.पी.-1]

पंकज कुमार, संयुक्त सचिव

टिप्पण: वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 दिनांक 18-11-2003 का संख्या का.आ. 1322(अ), द्वारा भारत के राजपत्र में प्रकाशित किया गया और इसके पश्चात् दिनांक 6-2-2004, सं. का.आ. 167(अ), दिनांक 29-3-2004, सं. का.आ. 427(अ), दिनांक 31-5-2004, सं. का.आ. 644(अ), दिनांक 25-2-2005, सं. का.आ. 263(अ), दिनांक 31-3-2005 का का.आ. 462(अ), दिनांक 14-7-2006 का का.आ. 1121(अ), दिनांक 31-7-2006 का का.आ. 1363(अ), दिनांक 31-10-2006 का का.आ. 1873(अ), दिनांक 6-12-2006 का का.आ. 2074(अ), दिनांक 3-12-2007 का का.आ. 2069(अ), दिनांक 31-12-2007 का का.आ. 3(अ), दिनांक 8-12-2008 का का.आ. 2847, दिनांक 15-12-2008 का का.आ. 2888(अ), दिनांक 9-9-2009 का का.आ. 2286(अ) और दिनांक 16-9-2009 का का.आ. 2390(अ)।

MINISTRY OF AGRICULTURE

(Department of Agriculture and Cooperation)

NOTIFICATION

New Delhi, the 23rd December, 2009

- S.O. 3269(E).— In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Destructive Insects and Pests Act, 1914 (2 of 1914), the Central Government hereby makes the following Order further to amend the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003, namely:-
- 1. (1) This Order may be called the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) (Third Amendment), Order, 2009.
 - (2) It shall come into force on the date of its publication in the Official Gazette.
- 2. In the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003 (herein referred to as the said Order) in Schedule VI:-
 - (i) for serial numbers 7, 28, 134, 277 and the entries relating thereto, the following serial numbers and entries shall be substituted, namely:-

S.No.	Plant species	Category of plant material	Country of origin	Additional declarations required to be incorporated into Phytosanitary Certificate	Special conditions of import
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6),
" 7.	Actinidia Chinensis and A. deliciosa (Kiwi fruit)	(i) Fruits for consumption	(i) Italy	Free from: (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Ceratitis capitata (Mediterranean fruit fly)	(i) Pest- free area status for Ceratitis capitata (Mediterranean fruit fly) as per international

(ii) New Zealand (iii) New Zealand (iii) New Zealand (iii) New Zealand (iiii) New Zealand (iiiii) New Zealand (iiiiii) New Zealand (iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii				
kiwifruit) (d) Rseudomonas viridiflava (bacterial leaf blight of tomato (iii) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 13 days; 0.55°C or below for 13 days; 0.55°C or below for 18 days; 1.1°C or below for 18 days; 1.1°C or below for 18 days; plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly. (iii) Iran Free from: (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Pseudomonas Viridiflava (bacterial leaf blight of tomato (iii) New Zealand (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Paracoccus cavaticus (mealy bug) (c) Pseudococcus calecolariae (citrophilus mealy bug) (d) Borryosphaeria dothidea (Dotthierella rot) (f) Diaporthe actinidae (Phomopsis canker) (g) Diaporthe perniciosa (Phomopsis canker) (h) Phytophthora cryptogea			syringae pv.	or (ii) MB fumigation @
(ii) Iran (iii) Iran (iii) Iran (iii) New Zealand (iii) New Zealand (iii) New Zealand (iii) Prestom: (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Pseudomonas Viridiflava (bacterial leaf blight of tomato (iii) New Zealand (iii) New Zealand (iii) New Jerce from: (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Pseudomonas Viridiflava (bacterial leaf blight of tomato (iii) New Zealand (iii) New Jerce from: (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Paracoccus cavaticus (mealy bug) (c) Pseudococcus calceolariae (citrophilus mealy bug) (d) Botryosphaeria dothidea (Dothierella rot) (f) Diaporthe actinidae (Phomopsis rot) (g) Diaporthe perniciosa (Phomopsis canker) (h) Phytophthora cryptogea				32 g/cubic metre for 3½ hrs at 21°C or
(iii) Pres-hipment cold treatment at 0°C or below for 13 days; 0.55°C or below for 14 days; 1.1°C or below for 18 days plus in-transit refrigerion against Mediterranean fruit fly. (iii) Iran (iii) New (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Pseudomonas Viridiflava (bacterial leaf blight of tomato (iii) New Zealand (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Paracoccus cavaticus (mealy bug) (c) Pseudococcus calceolariae (citrophilus mealy bug) (d) Borryosphaeria dotinidea (Dothierella rot) (f) Diaporthe actinidae (Phomopsis rot) (g) Diaporthe perniciosa (Phomopsis canker) (h) Phytophthora cryptogea			(d) Rseudomonas	above or equivalent
of tomato (iii) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 13 days, 0.55°C or below for 14 days; 1.1°C or below for 18 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly. (ii) Iran (ii) Iran Free from: (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Pseudomonas Viridiflava (bacterial leaf blight of tomato) (iii) New Zealand (iii) New Free from: (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Paracoccus cavaticus (mealy bug) (c) Pseudococcus caleolariae (citrophilus mealy bug) (d) Boryosphaeria dotintidea (Dothierella rot) (f) Diaporthe actinidae (Phomopsis rot) (g) Diaporthe perniciosa (Phomopsis canker) (h) Phytophthora cryptogea			,	} }
treatment at 0°C or below for 13 days. 0.55°C or below for 14 days; 1.1°C or below for 18 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly. (iii) Iran Free from: (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Pseudomonas Viridiflava (bacterial leaf blight of tomato (iii) New Zealand (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Paracoccus cavaticus (mealy bug) (c) Pseudococcus calceolariae (citrophilus mealy bug) (d) Botryosphaeria dothidea (Dothierella rot) (f) Diaporthe actinidae (Phomopsis rot) (g) Diaporthe perniciosa (Phomopsis canker) (h) Phytophthora cryptogea			·	
below for 13 days; 0.55°C or below for 14 days; 1.1°C or below for 18 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly. (iii) Iran Free from: (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Pseudomonas Viridiflava (bacterial leaf blight of tomato (iii) New Zealand (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Paracoccus cavaticus (mealy bug) (c) Pseudococcus calceolariae (citrophilus mealy bug) (d) Borryosphaeria dothidea (Dothierella rot) (f) Diaporthe actinidae (Phomopsis rot) (g) Diaporthe perniciosa (Phomopsis canker) (h) Phytophthora cryptogea			Of tomato	
14 days; 1.1°C or below for 18 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly. (ii) Iran Free from: (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Pseudomonas Viridiflava (bacterial leaf blight of tomato	ĺ [١		below for 13 days;
below for 18 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly. (ii) Iran (iii) New (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Pseudomonas Viridiflava (bacterial leaf blight of tomato (iii) New Zealand (iii) New Free from: (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Paracoccus cavaticus (mealy bug) (c) Pseudococcus calceolariae (citrophilus mealy bug) (d) Botryosphaeria dothidea (Dothierella rot) (f) Diaporthe actinidae (Phomopsis rot) (g) Diaporthe perniciosa (Phomopsis canker) (h) Phytophthora cryptogea				
plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly. (iii) Iran Free from: (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Pseudomonas Viridiflava (bacterial leaf blight of tomato (iii) New Zealand Free from: (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Paracoccus cavaticus (mealy bug) (c) Pseudococcus calceolariae (citrophilus mealy bug) (d) Botryosphaeria doithidea (Dothierella rot) (f) Diaporthe actinidae (Phomopsis rot) (g) Diaporthe perniciosa (Phomopsis canker) (h) Phytophthora cryptogea			ł	
refrigeration against Mediterranean fruit fly. (ii) Iran Free from: (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Pseudomonas Viridiflava (bacterial leaf blight of tomato (iii) New Zealand Free from: (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Paracoccus cavaticus (mealy bug) (c) Pseudococus calceolariae (citrophilus mealy bug) (d) Botryosphaeria dothidea (Dothierella rot) (f) Diaporthe actinidae (Phomopsis rot) (g) Diaporthe perniciosa (Phomopsis canker) (h) Phytophthora cryptogea		i		·
Mediterranean fruit fly. (ii) Iran Free from: (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Pseudomonas Viridiflava (bacterial leaf blight of tomato (iii) New Zealand Free from: (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Paracoccus cavaticus (mealy bug) (c) Pseudococcus calceolariae (citrophilus mealy bug) (d) Botryosphaeria dothidea (Dothierella rot) (f) Diaporthe actinidae (Phomopsis rot) (g) Diaporthe perniciosa (Phomopsis canker) (h) Phytophthora cryptogea				
(ii) Iran Free from: (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Pseudomonas Viridiflava (bacterial leaf blight of tomato (iii) New Zealand Free from: (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Paracoccus cavaticus (mealy bug) (c) Pseudococcus calceolariae (citrophilus mealy bug) (d) Botryosphaeria dothidea (Dothierella rot) (f) Diaporthe actinidae (Phomopsis rot) (g) Diaporthe perniciosa (Phomopsis canker) (h) Phytopthora cryptogea				
(a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Pseudomonas Viridiflava (bacterial leaf blight of tomato (iii) New Zealand (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Paracoccus cavaticus (mealy bug) (c) Pseudococcus calceolariae (citrophilus mealy bug) (d) Botryosphaeria dothidea (Dothierella rot) (f) Diaporthe actinidae (Phomopsis rot) (g) Diaporthe perniciosa (Phomopsis canker) (h) Phytophthora cryptogea		(11) F		
(aucuba scale) (b) Pseudomonas Viridiflava (bacterial leaf blight of tomato (iii) New Zealand (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Paracoccus cavaticus (mealy bug) (c) Pseudococcus caleeolariae (citrophilus mealy bug) (d) Botryosphaeria dothidea (Dothierella rot) (f) Diaporthe actinidae (Phomopsis rot) (g) Diaporthe perniciosa (Phomopsis canker) (h) Phytophthora cryptogea		(II) Iran		Nil
(iii) New Zealand (iii) New Zealand (iii) New Jefree from: (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Paracoccus cavaticus (mealy bug) (c) Pseudococcus caleeolariae (citrophilus mealy bug) (d) Botryosphaeria dothidea (Dothierella rot) (f) Diaporthe actinidae (Phomopsis rot) (g) Diaporthe perniciosa (Phomopsis canker) (h) Phytophthora cryptogea				
leaf blight of tomato (iii) New Zealand (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Paracoccus cavaticus (mealy bug) (c) Pseudococcus calceolariae (citrophilus mealy bug) (d) Botryosphaeria dothidea (Dothierella rot) (f) Diaporthe actinidae (Phomopsis rot) (g) Diaporthe perniciosa (Phomopsis canker) (h) Phytophthora cryptogea				
(iii) New Zealand Free from: (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Paracoccus cavaticus (mealy bug) (c) Pseudococcus calceolariae (citrophilius mealy bug) (d) Botryosphaeria dothidea (Dothierella rot) (f) Diaporthe actinidae (Phomopsis rot) (g) Diaporthe perniciosa (Phomopsis canker) (h) Phytophthora cryptogea				
Zealand (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Paracoccus cavaticus (mealy bug) (c) Pseudococcus calceolariae (citrophilus mealy bug) (d) Botryosphaeria dothidea (Dothierella rot) (f) Diaporthe actinidae (Phomopsis rot) (g) Diaporthe perniciosa (Phomopsis canker) (h) Phytophthora cryptogea			leaf blight of tomato	
Zealand (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Paracoccus cavaticus (mealy bug) (c) Pseudococcus calceolariae (citrophilus mealy bug) (d) Botryosphaeria dothidea (Dothierella rot) (f) Diaporthe actinidae (Phomopsis rot) (g) Diaporthe perniciosa (Phomopsis canker) (h) Phytophthora cryptogea		(iii) New	Free from:	Nil
(aucuba scale) (b) Paracoccus cavaticus (mealy bug) (c) Pseudococcus calceolariae (citrophilus mealy bug) (d) Botryosphaeria dothidea (Dothierella rot) (f) Diaporthe actinidae (Phomopsis rot) (g) Diaporthe perniciosa (Phomopsis canker) (h) Phytophthora cryptogea		1 ' '	-	
cavaticus (mealy bug) (c) Pseudococcus calceolariae (citrophilus mealy bug) (d) Botryosphaeria dothidea (Dothierella rot) (f) Diaporthe actinidae (Phomopsis rot) (g) Diaporthe perniciosa (Phomopsis canker) (h) Phytophthora cryptogea		!	(aucuba scale)	:
(mealy bug) (c) Pseudococcus calceolariae (citrophilus mealy bug) (d) Botryosphaeria dothidea (Dothierella rot) (f) Diaporthe actinidae (Phomopsis rot) (g) Diaporthe perniciosa (Phomopsis canker) (h) Phytophthora cryptogea		<u> </u>		
(c) Pseudococcus calceolariae (citrophilus mealy bug) (d) Botryosphaeria dothidea (Dothierella rot) (f) Diaporthe actinidae (Phomopsis rot) (g) Diaporthe perniciosa (Phomopsis canker) (h) Phytophthora cryptogea				
calceolariae (citrophilus mealy bug) (d) Botryosphaeria dothidea (Dothierella rot) (f) Diaporthe actinidae (Phomopsis rot) (g) Diaporthe perniciosa (Phomopsis canker) (h) Phytophthora cryptogea				
mealy bug) (d) Botryosphaeria dothidea (Dothierella rot) (f) Diaporthe actinidae (Phomopsis rot) (g) Diaporthe perniciosa (Phomopsis canker) (h) Phytophthora cryptogea			calceolariae	
(d) Botryosphaeria dothidea (Dothierella rot) (f) Diaporthe actinidae (Phomopsis rot) (g) Diaporthe perniciosa (Phomopsis canker) (h) Phytophthora cryptogea				
dothidea (Dothierella rot) (f) Diaporthe actinidae (Phomopsis rot) (g) Diaporthe perniciosa (Phomopsis canker) (h) Phytophthora cryptogea				
(Dothierella rot) (f) Diaporthe actinidae (Phomopsis rot) (g) Diaporthe perniciosa (Phomopsis canker) (h) Phytophthora cryptogea				
actinidae (Phomopsis rot) (g) Diaporthe perniciosa (Phomopsis canker) (h) Phytophthora cryptogea			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
(Phomopsis rot) (g) Diaporthe perniciosa (Phomopsis canker) (h) Phytophthora cryptogea				
(g) Diaporthe perniciosa (Phomopsis canker) (h) Phytophthora cryptogea				
perniciosa (Phomopsis canker) (h) Phytophthora cryptogea				
(Phomopsis canker) (h) Phytophthora cryptogea			- -	
(h) Phytophthora cryptogea			(Phomopsis	
cryptogea	1			
	-			
TO THE PERSON OF			cryptogea (tomato foot rot)	

,		-			
			(iv) Chile	Free from:	Nil
			(,	(a) Aspidiotus nerii	
			-	(aucuba scale)	
		<u>-</u>	1	(b) Trialeurodes	
	-			vaporariorum	4.1
			1	(glasshouse	
	1			whitefly)	
		-		(c) Brevipalpus	-
				chilensis	
				(d) Pseudomonas	
Ì		1		1	1
				syringae pv.	1
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			Actinidiae	(
	<u>'</u>		1	(bacterial canker	
		İ		of Kiwi fruit)	
1				·	
	}	1	(v)	Free from:	Methyl Bromide
}			France	(a) Aspidiotus	fumigation @ 32
		1		nērii	g/cubic metre for 3 ^{1/2}
	1.			(aucuba scale)	hours at 21°C or above
			<u> </u>		
Ì)			(b)Ceroplastes	or pre-shipment cold
			Í	rusci (fig wax	treatment at 1.11°C to
				scale)	4.44°C for four days or
	ļ.			(c) Lobesia	5.0° C to 8.33° C for six
	1	!		botrana (grape	days against grape
]			-	berry moth)	berry moth.
j				(d) Pseudomonas	
	•		•	viridiflava	
-		· ·		_	
l	1		((bacterial leaf	
-	1	i	ĺ	blight of	
	9			tomato)	
				(e) Phytophthora	}
}	}			cryptogea	
ļ	1			(tomato foot	
				rot)	
	Actinidia	(i) Equito for	Australia	Free from:	Nil,
	1	(i) Fruits for	Australia	i i	14113
	deliciosa (kiwi)	consumption		(a) Aspidiotus	<u> </u>
				nerii	
				(aucuba scale)	
		·		(b) Helix aspersa	
				(Common	
			·	snail)	
				(c) Pseudomonas	
		}	}	viridiflava	
					\
			ļ	(bacterial leaf	Į į
			·	blight of	
				tomato)	
	,	}		(d) Phytophthora	
		1	•	cryptogea	<u> </u>
L	<u> </u>	L	L		

A				_ (tomato foot	
		-		rot)	· ·
		(ii) Plant for	Thailand	Nil	(i)Post-entry
		propagation			quarantine growing
-	,				for a period of 10-
-				-	12 months.
		·		·	(ii)Free from soil.
					(iii)Commercial
				,	imports subject to
					prior approval of Department of
	,				Agriculture &
					Cooperation.
		•			
	Actinidia	Budwoods/	United	Free from:	(i)Post-entry
	chinensis (kiwi)	plants for	States of	(a) Aspidiotus nerii	quarantine growing
."	,	propagation	America	(aucuba scale)	for a period
				(b)Epiphyas	of 6-9 months.
	7 - 6 - 7			· postvittana	(ii) Free from soil.
	•		-	(apple moth)	(iii)Commercial
		·		(c)Platynota stultana	imports subject
				(leaf roller) (d) <i>Armillaria mellea</i>	to prior approval of Department
		٠.	•	(armillaria root rot)	of Agriculture
	·			(e) Calonectria	and Cooperation.
		·		crotalaria	
<i>'</i>				(f)Phaeoacremoniu	
				aleophilum	
				(g) Phytophthora	
				cryptogea (foot	
		·		rot) (h) <i>Pseudomona s</i>	
	:			viridiflava	,
				(i) Rhizobium	·
				rhizogenes	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			ļ	(bacterial gall)	. ·
28.	Anthriscus SPP.	Seeds for	(i).	Nil	Free from quarantine
 		sowing	Denmark	3.711	weed seeds.
			(ii)	Nil	Free from quarantine weed seeds and soil
			France		contamination.
134.	Eruca vesicaria	Seeds for	(i)	Nil	Free from quarantine
1	(Rocolla)	sowing	Netherlan		weed seeds.
			ds	,	
			(ii) Italy	Free from Radish	I - I
				mosaic virus	weed seeds and soil
					contamination.

			(iii) France	Nil	Free from quarantine weed seeds and soil contamination.
277.	officinalis	(i) Plants for propagation	Israel	Nil	Post-entry quarantine for a period forty five days.
	(Rosemary)	(ii) Seeds for sowing	France	Free from Helix aspersa (common snail)	

(ii) After serial number 628 and the entries relating thereto, the following serial numbers and entries shall be added:-

S.No.	Plant species	Category of plant material	Country of origin	Additional declarations required to be incorporated into Phytosanitary Certificate	Special conditions of import
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)`
" 629.	Coccothrinax	Seeds for sowing	Any country	Nil	Free from quarantine weed seeds and soil contamination.
630.	Daemonorops verticillaris	Seeds for sowing	Any country	Nil	Free from quarantine weed seeds and soil contamination.
631.	Euphorbia Leucodendron (Flame tip)	Plants/ cuttings for propagation	South Africa	Free from: (a) Bemisia tabaci (B biotype) (silverleaf whitefly) (b) Frankliniella occidentalis (western flower thrips) (c) Opogona sacchari (banana moth) (d) Phenacoccus manihoti (cassava mealybug) (e) Phytophthora cryptogea (tomato foot rot) (f) Rhizobium rhizogenes (gall)	Free from soil. Post-entry quarantine for a growing period of six months.
632.	Eustoma grandiflorum	Plants/ cuttings for	Netherlands	Free from Dupenchelia fovealis (Southern	Free from soil. Post-entry quarantine

		propagation		European marshland pyralid) and viruses.	for a growing period of six months.
633.	Foeniculum Vulgare (Fennel)	Seeds for sowing	(i) France (ii) Chile	Free from Rhizobium rhizogenes (gall)	Free from quarantine weed seeds and soil contamination.
634.	Hypericum perforatum	Plants/ cuttings for propagation	Nether lands	Nil	Free from soil. Post-entry quarantine for a growing period of six-nine months.
635.	Licuala grandis	Seeds for sowing	Any country	Nil	Free from quarantine weed seeds and soil contamination.
636.	Lytocaryum weddellianum	Seeds for sowing	Any country	Nil	Free from quarantine weed seeds and soil contamination.
637.	Paeonia suffruticosa (Peonia)	Plants/ cuttings for propagation	Nether lands	Nil	Prec from soil. Post-entry quarantine for a growing period of six-nime months.
638.	Phoenix spp.	Seeds for sowing	Any country (except from African, American, Caribbean, Philippines and Soloman Island countries)	Nil	Free from quarantine weed social continuination.
639.	Ptilotus spp.	Tissue culture plants	Australia	Certified that the tissue culture plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Näl
640.	Ptychosperma macarthurii	Seeds for sowing	Any country	Nil	Free from quarantine weed seeds and soil contamination.

Tilia americana	Wood with	United States	Free from:	Furnigation with Methyl
			\ -	Bromide at 48 gram per
(mans Hous)	CORR	Of Allierica	1	cubic metre for 24 hours
			1 - 1	at 21°C and above or
) \ '	equivalent thereof or any
			1	other treatment approved
		1		by Plant Protection
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1		Adviser to the
		}		Government of India.
			,	The treatment should be
		{		
			, , , ,	Phytosanitary Certificate
,			(issued at the country of
	i		1	origin/re-export.
		}	, , ,	origina re-export.
:	-			
			, . , -	
	Wood	United States		Fumigation with Methyl
	.,			Bromide at 48 gram per
	WILLIAM CHILA	OI I IIII OI I III	` '	cubic metre for 24 hours
				at 21°C and above or
·			1 ' '	equivalent thereof or heat
			l	treatment at 56°C (core
				temperature) for 30
	į		<u> </u>	minutes or any other
ļ	ļ		` ^ ~	treatment approved by
ĺ			,	Plant Protection Adviser
			,	to the Government of
Į.	{		1 1 2	India. The treatment
{	ł		(should be endorsed on
ĺ	. [,	Phytosanitary Certificate
.[Į			issued at the country of
Į	Į			origin/re-export."
	Tilia americana (Bess wood)		(Bass wood) -bark of America Wood United States	(a) Chaetocnema confines (flea beetle) (b) Malacosoma americanum (eastern tent cater pillar) (c) Malacosoma disstria (forest tent caterpillar) (d) Operophtera brumata (winter moth) (e) Orgyia Leucostigma (white- marked tussock moth) (f) Papilio Canadensis (tiger swallowtail) Wood United States Free from:

[F. No. 8-20/2005- P.P. 1]

PANKAJ KUMAR, Jt. Secv.

Note: The Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003 was published in the Gazette of India vide number S.O. 1322 (E) dated 18th November, 2003, subsequently amended vide number S.O.167(E) dated 6th February 2004, S.O. 427(E) dated 29th March, 2004, S.O. 644(E) dated 31th May 2004, S.O. 263(E) dated 25th February 2005, S.O. 462 (E) dated 31th March 2005, S.O. 1121 (E) dated 14th July 2006, S.O. 1353 (E) dated 31th July 2006, S.O. 1873 (E) dated 31th October 2006, S.O. 2074 (E) dated 6th December 2006, S.O. 2069 (E) dated 3th December, 2007, S.O. 3(E) dated 31th December, 2007, S.O. 2847 dated 8th December, 2008, S.O. 2888 (E) dated 15th December, 2008, S.O. 2286 (E) dated 9th September, 2009 and S.O. 2390 (E) dated 16th September, 2009.